## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014216

		101/012	.004/014210				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04J11/00							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE	ARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H04J11/00							
Documentation s	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo Kokai Ji		roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004				
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search to	erms used)				
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	"Modulation diversity for OFD RAN Working Group 1 Meeting # 21 February, 2003 (21.02.03)	M", 3GPP, TSG 31 R1-030156,	1-11				
Y	& US 5923711 A & BR & MX 9709321 A1 & KR & KR 299289 B & CN	9725955 A 9702158 A 99022088 A 1188579 A 206089 B	1-11				
Y	JP 2003-060615 A (Fujitsu Ltc 28 February, 2003 (28.02.03), Fig. 5 (Family: none)		1-11				
Year The Further documents are listed in the continuation of Box C.   See patent family annex.							
* Special categories of cited documents:  "A" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance  "T" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the					
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination				
"P" document pu the priority of	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in th "&" document member of the same patent					
Date of the actual completion of the international search 01 December, 2004 (01.12.04)		Date of mailing of the international sear 14 December, 2004	ch report (14.12.04)				
Name and mailin Japanes	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014216

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No
Y	JP 2003-101972 A (Sanyo Electric Co., Ltd.) 04 April, 2003 (04.04.03), Fig. 1 (Family: none)	),	1-11
l			
,			
;			
'			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 7 H04J11/00			
	·			
B. 調査を行	テった分野			
調査を行った。	b小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. CI	7 H04J11/00			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国公開実	案公報 1926年—1996年 用新案公報 1971年—2004年			
日本国登録実	用新案公報 1994年-2004年 案登録公報 1996年-2004年			
<u> </u>			·	
国際調査で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	調金に使用した用語)		
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 「	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	"Modulation diversity for OFDM"		1-11	
,	up 1 Meeting #31 R1-030156, 200	03.02.21		
Y	JP 11-507194 A (ゼンポレーション), 1999, 06.		1-11	
	Fig. 1			
	&WO 9737470 A1		· jacobie.	
•	&AU 9725955 A &US 5923711 A	•	·	
	&BR 9702158 A	,		
	·			
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	・	紙を参照。 	
* 引用文献(	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
もの		出願と矛盾するものではなく、		
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明	
「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの	
1	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって「		
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	<b>3もの</b>	
国際調査を完善	了した日 01.12.2004 	国際調査報告の発送日 14.12.2	004	
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 高野 洋	5K 9647	
	郵便番号100-8915 駅千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556	

C (続き). 引用文献の	用文献の			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	&MX 9709321 A1 &KR 99022088 A &KR 299289 B &CN 1188579 A &CA 2222029 C			
	&MX 206089 B			
Y	JP 2003-060615 A (富士通株式会社), 2003.02.28 第5図 (ファミリーなし)	1-11		
<b>Y</b>	JP 2003-101972 A (三洋電機株式会社), 2003.04.04 第1図 (ファミリーなし)	1-11		
! -	MID (2) (2)			
,				
·				